

第一種特定製品の簡易点検記録簿（機器ごとに記録）

平成	年度				
施設名称			設置場所		
機器名称			設置年月日	経過年数	年
機器メーカー			定格出力	kW ()	
型番			フロンの種類	充填量	kg

点検実施日		年 月 日 ()	年 月 日 ()	年 月 日 ()	年 月 日 ()	
点検実施者						
点検内容	室外機 (配管含む)	・異常な運転音（異音）	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		・異常な振動	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		・外観の損傷（キズ）	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		・外観の腐食や錆	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		・外観の油にじみ	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		・熱交換器の霜付き	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
	室内機 (フロンの循環していないものは除く。)	・吹出し口からの異音	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		・異常な振動	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		・冷温風の吹出し量の異常	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		・冷温風の温度の異常	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
異常の状況						
異常有の場合の対応 (◎◎へ修理を依頼 など)						
対応完了年月日		年 月 日 ()	年 月 日 ()	年 月 日 ()	年 月 日 ()	

※ 点検記録簿は、機器を廃棄するまで保存すること。

第一種特定製品の簡易点検記録簿（機器ごとに記録）

記 載 例

平成 27 年度					
施設名称	第●号館	設置場所	屋上		
機器名称	業務用空調機器	設置年月日	2001/10/1	経過年数	13 年
機器メーカー	△△△株式会社	定格出力	5.5 kW		
型番	RUA-TBP0000LLL	フロンの種類	R410A	充填量	30 kg

↑銘板などで確認

点検実施日		平成27年 5月29日 (金)	平成27年 8月28日 (金)	年 月 日 ()	年 月 日 ()	
点検実施者		庶務係 ■■ ■■	庶務係 ■■ ■■			
点検内容	室外機 (配管含む)	・異常な運転音 (異音) (目視点検) 有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ <input type="radio"/> 無	<p style="color: red; font-weight: bold;">点検を行う機器の仕様、設置の状況 (安全に点検できるかどうか) に合わせて、項目の追加・削除を行ってください。</p>	有 ・ 無	
		・異常な振動 (目視点検) 有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ <input type="radio"/> 無		有 ・ 無	
		・外観の損傷 (キズ) (目視点検) 有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ <input type="radio"/> 無		有 ・ 無	
		・外観の腐食や錆 (目視点検) 有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ <input type="radio"/> 無		有 ・ 無	
		・外観の油にじみ (目視点検) 有 ・ <input type="radio"/> 無	<input type="radio"/> 有 ・ 無		有 ・ 無	
		・熱交換器の霜付き (容易に点検できる場合) 有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ <input type="radio"/> 無		有 ・ 無	
	室内機 (フロンが循環していないものは除く。)	・吹出し口からの異音 (目視点検) 有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ <input type="radio"/> 無		有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ 無
		・異常な振動 (目視点検) 有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ <input type="radio"/> 無		有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ 無
		・冷温風の吹出し量の異常 (目視点検) 有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ <input type="radio"/> 無		有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ 無
		・冷温風の温度の異常 (目視点検) 有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ <input type="radio"/> 無		有 ・ <input type="radio"/> 無	有 ・ 無
異常の状況		約10cm程度の油のにじみを発見				
異常有の場合の対応		機器点検を依頼 (◆◆株式会社) フロン漏えいなし。油のにじみ対応のみ実施 (別に整備記録保管)		<p style="color: black; font-weight: bold;">メンテナンス業者から提出された作業完了報告を専門点検の記録簿に代えることができます。</p>		
対応完了年月日		年 月 日 ()	平成27年 9月11日 (金)	年 月 日 ()	年 月 日 ()	

※ 点検記録簿は、機器を廃棄するまで保存してください。

記 載 例

冷媒漏えい点検・整備記録簿				2015年 11月 11日 ~ 年 月 日				管理番号		RGGN-6GMT-8YXA		補足事項						
管機器者の 所機器在の	氏名・名称	◎◎センター				設備製造者		○○○○冷凍機(株)				機器の個別の管理番号です。 機器ごとに番号を分けてください。						
	住所	〒○○○-○○○ ○○市字○○-○-○				TEL	(代)XXX-XXX-XXXX		設置年月日		西暦 2015 年 11 月 11 日							
所機器在の	施設名称	事務棟				使用機器		分類	試料保管用冷蔵庫		型式	××××						
	住所	〒○○○-○○○ ○○市字○○-○-○						TEL	(代)XXX-XXX-XXXX		製番	○○○-○○○		用途	冷凍・冷蔵用			
管理担当者		庶務課 担当者				TEL		XXX-XXX-XXXX		圧縮機の電動機定格出力(kW)		8.5						
者点 名検 住等 所業	冷凍空調設備(株)	〒000-0000 ○○市○○××-××				TEL		XXX-XXX-XXXX		冷媒量(kg)		合計充てん量	合計回収量	合計排出量	CO2ト			
	ABCD設備(株)	〒XXX-XXXX ○○町○○XXXXXX-XXX				TEL		XXX-XXX-XXXX				75.00	61.00	14.00	29.260			
点検や修理、充填・回収を実施した業者名、住所、電話番号				一度回収したフロンを 戻した(充填した)量				使用冷媒		R410A	初期総充填量(kg)		25.00					
主要冷媒の GWP値		R11	R12	R32	R134a	R22	R123	R245f	R502	R404A	R407A	R407C	R410A	R410B	R152a	R142b		
		4750	10900	675	1430	1810	77	1030	4660	3920	2110	1770	2090	2230	124	2310		
作業 年月日	点検・整備区分	充填量(kg)		回収 戻し 充填 量(kg)	回収量 (kg)	点検内容	点検 結果	漏えい・故 障の原因	漏えい・故 障箇所	修理の内容	点検・修理・回 収・充填業者名	技術者 氏名	技術者 No.	修理困難 理由	修理 予定日	やむを得ない理由 により充填した場合、 その修理予定日 (60日以内)		
		出荷時初期充填量	20.00															
2015/11/11	設置時追加充填量	5.00																
2015/11/11	設置時点検					システム漏えい試験(気密試験)	なし				冷凍空調設備(株)	◎◎太郎	1-11-1-0001000					
2016/7/10	呼出点検					直接法	あり	振動・共振	フレア継手部	その他(未実施)	冷凍空調設備(株)	◎◎太郎	1-11-1-0001000					
2016/7/11	漏えい修理	25.00	19.50	19.50		直接法	なし			増し締め	冷凍空調設備(株)	◎◎太郎	1-11-1-0001000				修理をせずに充填 した場合のやむを 得ない理由を記入	
2016/11/1	定期点検					間接法	なし				冷凍空調設備(株)	◎◎太郎	1-11-1-0001000					
2017/10/25	定期点検					間接法	兆候あり				冷凍空調設備(株)	◎◎太郎	1-11-1-0001000					
2017/10/26	漏えい修理	25.00	21.00	21.00		直接法	あり	経年腐食	ねじ部	部品交換 其他(ネジ)	冷凍空調設備(株)	××次郎	1-11-1-0001012					
2018/3/14	呼出点検				20.50	直接法	あり	損傷(すれ、亀裂など)	溶接部	溶接補修	冷凍空調設備(株)	××次郎	1-11-1-0001012					
2018/3/15	整備(修理)後点検	25.00				システム漏えい試験(気密試験)	なし				冷凍空調設備(株)	××次郎	1-11-1-0001012					
2018/10/20	定期点検					間接法	なし				ABCD設備(株)	◎◎花子	1-14-1-0123000					
2019/4/3	廃棄																	
計			75.00	40.50	61.00													